



Tacksol 10/88

Descrizione

Il TACKSOL 10/88 è un autoadesivo a solvente a base di gomma naturale e resine, con caratteristiche di ottima bagnabilità su vari substrati.

Applicazione

Il TACKSOL 10/88 può essere applicato su qualsiasi substrato (carta, PET, PP, PE e PVC). E' un adesivo morbido, idoneo per la produzione di film e nastri protettivi a basse grammature.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	32±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	8.000 - 10.000 ⁽¹⁾
Solventi		eptano

⁽¹⁾ No 5 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.700
17. Rolling Ball Tack	cm	3

Valori indicativi; 22±2 g/m² secchi di adesivo su film PET 36 µm

Modalità d'impiego

Il TACKSOL 10/88 può essere diluito con solventi alifatici e aromatici fino alla viscosità ottimale desiderata. Per applicazione nei nastri protettivi è necessaria l'attivazione con l'aggiunta dello 0,2 - 1% di CURING AGENT D, tenendo presente che la

reticolazione inizia subito dopo l'aggiunta del reticolante nell'adesivo.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (145 kg).

Stoccaggio

Conservare a temperature comprese tra +5 e +40°C, in contenitori ben chiusi, lontano da sorgenti di calore e luce solare diretta.

Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).